

Produktinformation



Energy labelling Regulation: (EU) 812/2013

Ecodesign Regulation: (EU) 814/2013

Produktdatenblatt

| Wärmepumpen-Warmwasserbereiter | | Innengerät | EKHHE200CV37 |
|--|--|------------|--------------|
| Schalleistung Innengerät (*) | | [dB(A)] | 53.0 |
| Außengeräte-Schalleistung (*) | | [dB(A)] | 45.0 |
| Warmwasserbereitung | Deklariertes Lastprofil | - | L |
| | Energieeffizienzklasse | - | A+ |
| | Thermostat temperature setting | [°C] | 55 |
| Durchschnittliches Klima (Auslegungstemperatur = -10 °C) | | | |
| Warmwasserbereitung | Energieeffizienz Warmwassererzeugung (η_{Wh}) | [%] | 135 |
| | Annual electricity consumption (AEC) | [kWh] | 761 |
| | Jährlicher Brennstoffverbrauch (GJ) | [GJ] | |
| Funktion 'Bedarfsarmer Betrieb' in Wärmepumpe integriert | | Y/N | false |
| Kälteres Klima (Auslegungstemperatur = -22 °C) | | | |
| Warmwasserbereitung | Energieeffizienz Warmwassererzeugung (η_{Wh}) | [%] | 106 |
| | Annual electricity consumption (AEC) | [kWh] | 944 |
| | Jährlicher Brennstoffverbrauch (GJ) | [GJ] | |
| Wärmeres Klima (Auslegungstemperatur = 2 °C) | | | |
| Warmwasserbereitung | Energieeffizienz Warmwassererzeugung (η_{Wh}) | [%] | 162 |
| | Annual electricity consumption (AEC) | [kWh] | 631 |
| | Jährlicher Brennstoffverbrauch (GJ) | [GJ] | |
| <p>Ausführliche Informationen und Vorkehrungen zu Installation, Instandhaltung und Montage finden Sie in den Installations- und Bedienungsanleitungen. Energie-label und Produktdatenblätter für weitere Kombinationen, Pakete und sonstige Produkte finden Sie auf 'energylabel.daikin.eu'.</p> <p>(*) Schalleistung im Heizbetrieb, gemessen entsprechend EN 15036 für Heizkessels und EN12102 für Wärmepumpe unter den in EN ISO 3746 vorgegebenen Bedingungen, Genauigkeitsklasse 3</p> <p>Diese Daten werden zum Zwecke des Vergleichs von Energieeffizienzwerten entsprechend Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung (EU) 2017/1369 angegeben. Für eine informierte Auswahl von Produkten für Ihre Anwendung wenden Sie sich bitte an Ihren Fachbetrieb.</p> <p>In Abhängigkeit von der Anwendung und dem ausgewählten Produkt ist möglicherweise die Installation eines ergänzenden Zusatzheizgeräts erforderlich.</p> | | | |